

DAFTAR PUSTAKA

- Adis MA, Setyawati TR dan Yanti AH. 2014. Keragaman Jenis Ikan Arus Deras di Aliran Riam Banagar Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*. 3 (2): 209-217.
- Agustina N. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Perairan Sungai Buding, Belitung Timur [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Akhrianti, I. Gustomi, A. 2018. Identifikasi keanekaragaman dan potensi jenis-jenis ikan air tawar pulau Bangka.
- Asriansyah A. 2008. Kebiasaan Makan Ikan Sepatung (*Pristolepis grootii*) Di Daerah Aliran Sungai Musi, Sumatera Selatan [Skripsi]. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Barus TA. 2000. Pengantar Limnologi. Universitas Sriwijaya. Palembang..
- Defira CT dan Muchlisin ZA. 2004. Populasi Ikan di Sungai Alas Stasiun Penelitian Soraya Kawasan Ekosistem Leuser Simpang Kiri Kabupaten Aceh Singkil. *Jurnal Ilmiah MIPA*. 7 (1): 61-67.
- Effendi H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Fachrul MF. 2006. Metode Sampling Bioekologi. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fardiaz S. 1992. Polusi Air dan Udara. Kanisius. Yogyakarta.
- Fithra RY dan Siregar YI. 2010. Keanekaragaman Ikan Sungai Kampar Inventarisasi dari Sungai Kampar Kanan. *Jurnal of Environmental Science*. 2 (4): 139-147.
- Genisa AS. 2003. Sebaran dan Komunitas Ikan di Sekitar Estuaria Digul, Irian Jaya. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 13 (1): 01-09.
- Gustomi A. Eva U. Prihatin I.W. 2010. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Penyerang Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka. *Journal of Aquatropica Asia*. Vol.3/No.1/Tahun 2016.
- Irmanto, Suyata dan Zufahair. 2012. Optimasi Penurunan COD, BOD dan TSS Limbah Cair Industri Etanol (*vinasse*) PSA Palimanan dengan Metode *Multi Soil Layering* (MSL). *Jurnal Sains dan Teknologi INOVASI*. 8 (2): 131-141.
- Irwan ZD. 2010. Prinsip-prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya. PT. Bumi Askara. Jakarta.

- Juwita, Khoirul M. Umroh. 2015. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lelabi Bangka Barat. *AKUATIKJurnal Sumberdaya Perairan*. Volume 9 Nomor 2
- Jukri M, Emiyarti dan Kamri S. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lamunde Kecamatan Watubangga Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 1 (1): 23-37.
- Kottelat M, Whitten AJ, Kartikasari SN dan Wirjoatmodjo S. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi- Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi*. (Edisi Dwi Bahasa). Periplus Editions LTD. Hongkong.
- Mulya MB. 2004. Keanekaragaman Ikan di Sungai Deli Provinsi Sumatera Utara Serta Keterkaitannya dengan Faktor Fisika Kimia Perairan. *Jurnal Komunikasi Penelitian*. 16 (5): 10-16.
- Muslih K. 2014. Pengaruh Penambangan Timah terhadap Keanekaragaman Ikan Sungai dan Kearifan Lokal Masyarakat di Kabupaten Bangka [Tesis]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nursyahra. 2012. Jenis-jenis Ikan yang Tertangkap di Batang Air Dingin Kelurahan Balai Gadang Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Pelangi STKIP PGRI Sumbar*. 4 (2): 01-14.
- Odum EF. 1998. *Dasar-dasar Ekologi*. (edisi 3). Terjemahan Tjahjono Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 82. Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Purwanto H, Pribadi TA dan Murti NKT. 2014. Struktur Komunitas dan Distribusi Ikan di Perairan Sungai Juwana Pati. *Unnes J Life Sci*. 3 (1): 59-67.
- Rahayu S, Widodo RH, Van Noordwijk M, Suryadi I dan Verbist B. 2009. *Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai*. World Agroforestry Centre-South Asia Regional Office. Bogor.
- Saanin H. 1984. *Taksonomi dan Kuntji Identifikasi Ikan*. BINA TJIPTA. Jakarta.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseanografi*. 30 (3): 21-26.
- Setyobudiandi I, Sulistino, Ferdinan Y, Kusuma C, Hariadi S, Damar A, Sembiring A dan Bahtiar. 2009. Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan Terapan Metode Pengambilan Contoh di Wilayah Pesisir dan Laut. Fkultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.

- Soraya, Hanafiah Z dan Windusari Y. 2014. Analisis Fisika Kimia Perairan untuk Mendeteksi Kualitas Perairan Sungai Rambang Kabupaten Ogan Ilir Sumatra Selatan. *Biospesies*. 7 (2): 43-46.
- Sulistiyarto B, Soedharma D, Rahardjo MF dan Sumardjo. 2007. Pengaruh Musim terhadap Komposisi Jenis dan Kelimpahan Ikan di Rawa Lebak, Sungai Ruangan, Palangkaraya, Kalimantan Tengah. *Biodiversitas*. 8 (4): 270-273.
- Tejerina-Garro FL, Maldonado M, Ibañez C, Pont D, Roset N and Oberdorff T. 2005. *Effects of natural and anthropogenic environmental changes on riverine fish assemblages: a framework for ecological assessment of rivers*. *Braz Arch Biol Tech* 48: 91 – 108.
- Umar C dan Sulaiman PS. 2013. Status Introduksi Ikan dan Strategi Pelaksanaan Secara Berkelanjutan di Perairan Umum Daratan di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 2 (5): 113-120.
- Yuyun. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Upang, Kabupaten Bangka [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.